PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-087632

(43) Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.CI.

G06T 1/00 G09G 5/00 5/765 HO4N 5/91 // H04N101:00

(21)Application number: 2001-277554

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

13.09.2001

(72)Inventor: KATAGIRI SADAHITO

YANAKA SHIGEKI YASUI EIHIKO YOKADA KOZUE

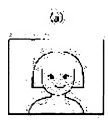
KOBAYASHI HIROYUKI

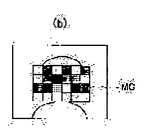
(54) ELECTRONIC EQUIPMENT HAVING PHOTOGRAPHING FUNCTION, AND IMAGE PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a camera which inhibits an image that a user does not desire from being displayed.

SOLUTION: Image data obtained by photography right after a processing mode button 17 is operated are partially masaiced if a proper password is inputted before the image is displayed by an image display device 9, so when the image is displayed on the basis of the image data, the part which is not masaiced is also displayed and then a user can estimate what the original image is from the remaining part, so that the image can easily be confirmed while the privacy is protected.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開發号 特開2003-87632

(P2003-87632A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

						1 W-10		744 7 -		
(51) Int.CL?		織別配号	-	FI					 7-	マユード(参考)
H04N	5/225			Н0-	4 N	5/225		:	Z	5B050
G06T	1/00	200		G0	6 T	1/00		2001	E	5 C 0 2 2
G 0 9 G	5/00			G01	9 G	5/00		530)	H	5 C O 5 3
		5 3 0		HO.	4 N	1/387				5 C 0 7 6
H04N	1/387			101: 00					5 C 0 7 7	
			密查商求	未商求	教徒	項の数12	OL	(全 9]	頁)	最終更に続く
(21)出劇番号		特顧2001-277554(P2001・	-277554)	(71)	出願人	. 000001	270			
						ガニに	朱式会	胜		
(22)出題日		平成13年9月13日(2001.9	. 13)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号						6番2号
				(72)	驼咧者	片桐	被人			
						東京都	八壬子	市石川町2	9707	発地 コニカ株
						式会社	内			
				(72)	觉明省	谷中	茂樹			
				Ì		東京都	日野市	さくら町」	1番堆	コニカ株式
				Į		会社内				
				(74)1	人理人	100107	272			
						弁理士	田村	数二郎	3	1名)
										最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 撮影機能を有する電子機器及び国像処理システム

(57)【要約】

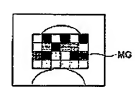
【課題】ユーザーの望まない画像の表示を禁止するカメラを提供する。

【解決手段】処理モードボタン17を操作した直後の場 影により得られた画像データは、適正なパスワードが入 力されない限り。画像表示装置9により画像を表示する 前に、画像の一部についてモザイク処理するようになっ ているので、かかる画像データに基づいて画像が表示さ れたとき、モザイク処理されない部分も表示されるた め、ユーザーは、かかる残りの部分からオリジナル画像 がいかなるものかを推定でき、プライバシーの保護を図 りつつも画像の確認を容易に行うことが出来る。









(2)

待開2003-87632

【特許請求の範囲】

【請求項!】 光学像を画像データに変換する撮影手段 ٤.

前記撮影手段からの画像データを記憶する記憶手段と、 前記記憶手段に記憶された画像データの中から、所望の 画像データを指定する指定手段と、

前記指定手段で指定された画像データに関する認証情報 を入力する入力手段と、

前記指定手段で指定された画像データを記憶手段から該 み出す際、前記入力手段により前記認証情報が入力され 10 ない場合に、前記画像データに基づく画像の一部が、元 の画像データに基づく画像と異なって表示されるように 所定の画像処理を施すようにした画像処理手段と、を有 することを特徴とする撮影機能を備えた電子機器。

【請求項2】 光学像を画像データに変換する撮影手段

前記撮影手段からの画像データを記憶する記憶手段と、 前記記憶手段に記憶された画像データの中から、所望の 画像データを指定する指定手段と、

を入力する入力手段と、

前記記憶手段から読み出した前記画像データに基づく画 **像を表示する際。前記画像中の特定の色を判別する判別** 季段と、

前記指定手段で指定された画像データを記憶手段から読 み出す際、前記入力手段により前記認証情報が入力され ない場合に、前記画像データに基づく画像中の前記特定 の色の部分を含むその周囲が、元の画像データに基づく 画像と異なって表示されるように所定の画像処理を施す ようにした画像処理手段と、を有することを特徴とする 30 撮影機能を備えた電子機器。

【請求項3】 前記画像処理手段により所定の画像処理 を施した画像データに基づく画像を表示する表示手段を 値えたことを特徴とする請求項1又は2に記載の撮影機 能を備えた電子機器。

【請求項4】 前記入力手段で入力された前記認証情報 の一致/不一致を識別する識別手段とを備え、前記画像 処理手段が、前記認証情報が不一致の場合にも、前記所 定の画像処理を施すようにしたことを特徴とする請求項 1から3の何れかに記載の撮影機能を備えた電子機器。 【請求項5】 前記画像処理手段により所定の画像処理 が施された前記画像データを外部処理機器へ出力する出 力手段を有する請求項1から4の何れかに記載の撮影機 能を備えた電子機器。

【請求項6】 前記所定の画像処理がモザイク処理、低 解像度処理、置換処理、ばかし処理。エンボス加工処理 の何れかであることを特徴とする請求項1から5の何れ かに記載の撮影機能を備えた電子機器。

【請求項7】 前記表示手段が、前記所定の画像処理が

特徴とする請求項3に記載の撮影機能を備えた電子機

【請求項8】 前記識別手段により前記認証情報が一致 した場合には、前記所定の画像処理を縫さないことを特 徴とする請求項4に記載の撮影機能を備えた電子機器。

【請求項9】 前記記憶手段に記憶された画像データの 内、前記指定手段で指定されていない画像データに対し ては認証情報を付与しないようにし、前記画像処理手段 は、前記記憶手段から認証情報が付与されていない画像 データが読み出される場合には前記所定の画像処理を施 さないことを特徴とする請求項1から8の何れかに記載 の撮影機能を備えた電子機器。

【請求項10】 光学像を画像データに変換する撮影手 段と、前記録影手段からの画像データを記憶する記憶手 段と、前記記憶手段に記憶された画像データの中から、 所望の画像データを指定する指定手段と、前記指定手段 により指定された画像データに対応づけて、前記画像デ ータに基づく画像の一部が、元の画像データに基づく画 像と異なって表示されるように所定の画像処理を施すた 前記指定手段で指定された画像データに関する認証情報 20 めの処理データと、元の画像データとを、複数の送信モ ードのいずれかに応じて送信する送信手段と、を有する カメラと、前記カメラより画像データを受信すると共 に、画像処理機能を有する外部処理機器と、から構成さ れる画像処理システムであって、

> 前記カメラの送信手段は、第1の送信モードが設定され た場合には、画像処理前の前記画像データと、画像処理 に必要なデータとを前記外部処理機器に対して送信し、 第2の送信モードが設定された場合には、画像処理後の 画像データを前記外部処理機器に対して送信することを 特徴とする画像処理システム。

> 【請求項11】 前記外部処理機器は、前記指定手段で 指定された画像データに関する認証情報を入力する入力 手段と、前記入力手段で入力された前記認証情報の一致 /不一致を識別する識別手段とを備え、前記認証情報が 一致した場合には、前記第1の送信モードで送信された 画像処理前の前記画像データを、画像処理に必要なデー タに基づいて画像処理を行った後、外部処理を実行する ことを特徴とする請求項10に記載の画像処理システ

【請求項12】 光学像を画像データに変換する撮影手 段と、前記撮影手段からの画像データを記憶する記憶手 段と、前記記憶手段に記憶された画像データの中から、 所望の画像データを指定する指定手段と、前記指定手段 により指定された画像データに対応づけて、前記画像デ ータに基づく画像の一部が、元の画像データに基づく画 像と異なって表示されるように所定の画像処理を能すた めの処理データと、元の画像データとを、複数の送信モ ードのいずれかに応じて送信する通信手段と、を有する カメラと、

施された画像データを表示する場合に警告を行うことを 50 前記カメラより画像データを受信すると共に、画像処理

(3)

機能を有する外部処理機器と、から構成される画像処理 システムであって、

前記カメラの通信手段は、前記外部処理機器に対して画 像データを送信する前に、前記外部処理機器と通信する ことで、前記外部処理機器に対して前記認証情報が入力 されない場合に、前記画像データに基づく画像の一部 が、元の画像データに基づく画像と異なって表示される ように所定の画像処理を施すことが出来る認証処理機能 を有していると判断すれば、画像処理前の前記画像デー タと、画像処理に必要なデータとを前記外部処理機器に 10 じては賃重に扱わなければならない状況がある。例え 対して送信するが、前記外部処理機器が前記認証処理機 能を有していないと判断すれば、画像処理後の画像デー タを前記外部処理機器に対して送信することを特徴とす る画像処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、特に、特定の画像 に関して、異なる表示用画像処理を行える綴影機能を値 えた電子聞き及び画像処理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、使用されるようになったカメラの 一種であるデジタルカメラにおいては、撮影により取得 された画像データをメモリカード等に記憶し、そこから 必要に応じて読み出した画像データに基づき液晶モニタ で画像を表示できるなど、使い勝手の良いものとなって いる。

【0003】ところで、デジタルカメラを複数人で使い 回すことも考えられる。かかる場合、先行して撮影した 撮影者の画像データがメモリカードに萎縮されている場 台、そのメモリカードを装填したデジタルカメラを受け 36 る。しかしながら、かかるデジタルカメラにおいては、 取った者は、先の撮影者の承諾なく、記憶された画像デ ータを読み出して液晶モニタや、デジタルカメラの外部 !/Fを介して接続されたTV、パソコンのディスプレ イに表示出来たり、プリンター(これらを総称して外部 処理機器という) に接続して印刷出来るため、先の撮影 者のプライバシーが保護されないという問題がある。か かる問題は、メモリカードのみを使い回す場合にも同様 に発生する。更に、近年の情報通信技術の発達からすれ は、近い将来デジタルカメラに内蔵されるメモリ(メモ れ、そうなると撮影により取得した画像データを無尽蔵 に記憶できることから、上述した問題はより顕著とな

【0004】このような問題に対し、例えばデジタルカ メラを受け渡す前に、先の撮影者が、自分の撮影分の画 像データをパソコンのハードディスクなどのストレージ 機器に転送させることが考えられる。しかし、このよう な作業は、画像データを転送させるための時間と手間が 必要となるため、鴬に行えるとは限らない。又、画像デ

り第三者による画像の閲覧は不可能となるが、誤って削 除したような場合には、永久的に閲覧できなくなるとい **うリスクをはらんでいる。**

【0005】また、PDAなどの通信機能のついた携帯 **情報端末などにカメラが内蔵されたモバイルツールなど** がある。これは、移動中などでもリアルタイムで画像情 報をカメラでとりこんで、即座にデータを送信できるた めに情報伝達のスピード化に大変便利なものである。し かし、便利な機能もデータ内容のプライオリティーに応 は、インターネットなどを通じて世界的に公開される画 像において、企業の字秘義務に関わる機密情報や、所有 者に無断で仕様されたブランドや商標などが含まれてい るような場合。かかる画像をそのまま公開することは、 企業等の不利益を招き好ましくない。又、街の風景など を撮影した場合でも、撮影された画像に衛行く人の顔な どが含まれている場合、個人のプライバシーを侵害して いないか慎重な取り扱いが必要である。しかし、その一 方で、情報をいち早く且つ迅速に相手に伝えるために 20 は、画像などのイメージをうまく利用すると効果的であ るという実情がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】これに対し、従来技術 においては、画像データを撮影者IDに対応づけて記憶 し、撮影者!Dを入力しない限り、画像表示を禁止する ようにしたデジタルカメラも知られている。かかるデジ タルカメラによれば、撮影者IDを入力することで、そ の者の所有にかかる画像データを閲覧できると共に、第 三者の閲覧を禁止することでプライバシーの保護が図れ 画像全体の表示が禁止されてしまうため、画像の一部に 問題があったときに、残りの情報も得ることが出来なく なってしまうという問題がある。

【0007】又、閲覧を禁止したい画像にかかる画像デ ータを、いちいち特定して閲覧を禁止するやり方では効 率が悪く、それを撮影時に行うとするとシャッタチャン スを逃す恐れもある。

【0008】さらに、即座にカメラに取り込んだ画像デ ータを迅速に送信して、効率よく相手側に情報を正確に リカード含む)の記憶容量は、膨大になることが予想さ 40 伝えたい場合。カメラに取り込んだデータを、一旦パソ コン側に取り出して、画像処理ソフトなどでいちいち加 工しなければならないのであれば、情報伝達の迅速性を 確保できないという問題がある。

> 【0009】本発明は、かかる従来技術の問題点に鑑み てなされたものであり、ユーザーの望まない画像の表示 を禁止する撮影機能を備えた電子聞き及び画像処理シス テムを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】第1の本発明の撮影機能 ータが不要であれば削除することも考えられ、それによ 50 を備えた電子機器は、光学像を画像データに変換する鏝

特闕2003-87632

影手段と、前記撮影手段からの画像データを記憶する記 低手段と、前記記憶手段に記憶された画像データの中か ら、所望の画像データを指定する指定手段と、前記指定 手段で指定された画像データに関する認証情報を入力す る入力手段と、前記指定手段で指定された画像データを 記憶手段から読み出す際、前記入力手段により前記認証 情報が入力されない場合に、前記画像データに基づく画 像の一部が、元の画像データに基づく画像と異なって表 示されるように所定の画像処理を施すようにした画像処 選手段と、を有するので、前記認証情報を知らない者 が、画像を閲覧しようとしても、前記認証情報が入力さ れない限り、元の画像データに基づく画像と異なって表 示されるように例えばモザイク等の画像処理が画像デー タに施されるため、かかる関資者は、モザイク等の施さ れた画像データに対応する画像しか閲覧できず、秘密保 持令プライバシー保護などが図れるが、モザイク等を施 す領域を画像の一部とすれば、前記認証情報を知らない 者でも、それ以外の画像を閲覧することが出来る。更 に、前記認証情報を知っていれば、モザイク等の縫され ない画像を閲覧することが出来る。ここで、「電子機 器」とは、たとえばデジタルスチルカメラのようなもの をいうが、それに限られず、撮影手段を備えた携帯電話 等も含まれる。また、「認証情報」とは、任意の英数字 の組み合わせのほか、ユーザーの指紋、声紋、虹彩のパ ターンなど、認証可能なあらゆるものが含まれる。

5

【0011】第2の本発明の撮影機能を備えた電子機器 は、光学像を画像データに変換する撮影手段と、前記鏡 影手段からの画像データを記憶する記憶手段と、前記記 (総手段に記憶された画像データの中から、所望の画像デ ータを指定する指定手段と、前記指定手段で指定された 30 画像データに関する認証情報を入力する入力手段と、前 記記憶手段から読み出した前記画像データに基づく画像 を表示する際。前記画像中の特定の色を判別する判別手 段と、前記指定手段で指定された画像データを記憶手段 から読み出す際、前記入力手段により前記認証情報が入 力されない場合に、前記画像データに基づく画像中の前 記特定の色の部分を含むその周囲が、元の画像データに 基づく画像と異なって表示されるように所定の画像処理 を施すようにした画像処理手段と、を有するので、例え ば自分の水着姿を他人に見られたくないと願う女性は、 自分の水岩の色を特定の色として予め登録しておけば、 そのカメラで風景や自分を撮影したときでも、前記認証 **情報が入力されない限り、水君姿の画像についてのみ、** 水着の部分とその周囲が他の画像に置き換わって表示さ れるため、かかるカメラを用いて他人が勝手に本人の水 着姿の画像を閲覧することはできない。一方、前記認証 情報が入力されなくても、風景や、衣服を着用した場合 には、通常のステップで表示を行える。尚、前記認証情 級が入力されれば、すべての画像を閲覧可能である。

【0012】さらに、前記画像処理手段により所定の画 50 画像処理に必要なデータとを前記外部処理機器に対して

像処理を施した画像データに基づく画像を表示する表示 手段を備えていれば、処理した画像を直ちに開発できる ので好ましい。

【①①13】また、前記入力手段で入力された前記認証 情報の一致/不一致を識別する識別手段とを備え、前記 画像処理手段が、前記認証情報が不一致の場合にも、前 記所定の画像処理を施すようにすれば、不正な識別情報 を入力した場合に対処できるので好ましい。

【①①14】さらに、前記画像処理手段により所定の画 10 像処理が施された前記画像データを外部処理機器へ出力 する出力手段を得すると、たとえばテレビやモニタなど の表示装置に画像データを出力することで、大画面で画 像を表示できるため好ましい。

【①①15】また、前記所定の画像処理がモザイク処理、低解像度処理、置換処理、ぼかし処理、エンボス加工処理の何れかであると、元の画像を関覧不能となるため上記目的が達成される。尚、所定の画像処理としては、色データを所定のアルゴリズムで変換する色置換処理、輪郭を抽出し切り抜く処理、元画像と異なる文字や20 アイコンなどを張り付ける処理などが考えられる。

【0016】さらに、前記表示手段が、前記所定の回像 処理が施された画像データを表示する場合に警告を行う と、関質者が元画像を開覧できないことがわかるので好ましい。

【①①17】また、前記識別手段により前記認証情報が一致した場合には、前記所定の画像処理を施さないと、認証情報を知る者のみが元画像を開覧できることとなるので好ましい。

【①①18】さらに、前記記継手段に記憶された画像データの内、前記指定手段で指定されていない画像データに対しては認証情報を付与しないようにし、前記画像処理手段は、前記記継手段から認証情報が付与されていない画像データが読み出される場合には前記所定の画像処理を超さないと、処理不要な画像データに処理を超すことが防止でき好ましい。

【①①19】第3の本発明の画像処理システムは、光学像を画像データに変換する撮影手段と、前記録影手段からの画像データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に記憶された画像データの中から、所望の画像データを指定する指定手段と、前記指定手段により指定された画像データに対応づけて、前記画像データに基づく画像の一部が、元の画像データに基づく画像と異なって表示されるように所定の画像処理を描すための処理データと、元の画像データとを、複数の送信モードのいずれかに応じて送信する送信手段と、を得するカメラと、前記カメラより画像データを受信すると共に、画像処理機能を有する外部処理機器と、から構成される画像処理システムであって、前記カメラの送信手段は、第1の送信モードが設定された場合には、画像処理前の前記画像データと、56 画像処理に必要なデータとを前記外部の理機器と対して

-3

送信し、第2の送信モードが設定された場合には、画像 処理後の画像データを前記外部処理機器に対して送信す るので、たとえば外部処理機器が、前記識別情報を認識 し得ないものである場合には、画像処理前の前記画像デ ータと、画像処理に必要なデータとを受信しても、いか なる場合に処理を行うべきか判断できないので、かかる 場合には第2の送信モードを選択することで、画像処理 後の画像データを前記外部処理機器に送信するようにな っており、それにより前記外部処理機器は、モザイク処 ることとなる。一方、外部処理機器が、前記識別情報を 認識し得るものであり且つ画像処理機能を有するもので ある場合には、画像処理前の前記画像データと、画像処 理に必要なデータとを前記カメラから送信することで、 前記識別情報に応じて、前記外部処理機器において、画 像にモザイクなどの処理を施したり施さなかったりし、 その後衰示やプリントなどの外部処理を行わせることが できる。

【0020】すなわち、前記第1の送信モードが洗濯さ れる場合、前記外部処理機器は、前記指定手段で指定さ 20 れた画像データに関する認証情報を入力する入力手段 と、前記入力手段で入力された前記認証情報の一致/不 一致を識別する識別手段とを備え、前記認証情報が一致 した場合には、前記第1の送信モードで送信された画像 処理前の前記画像データを、画像処理に必要なデータに 基づいて画像処理を行った後、外部処理を実行すること が望ましい。

【0021】第4の本発明の画像処理システムは、光学 像を画像データに変換する撮影手段と、前記撮影手段か 記憶された画像データの中から、所望の画像データを指 定する指定手段と、前記指定手段により指定された画像 データに対応づけて、前記画像データに基づく画像の一 部が、元の画像データに基づく画像と異なって表示され るように所定の画像処理を能すための処理データと、元 の画像データとを、複数の送信モードのいずれかに応じ て送信する通信手段と、を有するカメラと、前記カメラ より画像データを受信すると共に、画像処理機能を有す る外部処理機器と、から構成される画像処理システムで あって、前記カメラの通信手段は、前記外部処理機器に 40 対して画像データを送信する前に、前記外部処理機器と 通信することで、前記外部処理機器に対して前記認証情 報が入力されない場合に、前記画像データに基づく画像 の一部が、元の画像データに基づく画像と異なって表示 されるように所定の画像処理を施すことが出来る認証処 理機能を有していると判断すれば、画像処理前の前記画 像データと、画像処理に必要なデータとを前記外部処理 機器に対して送信するが、前記外部処理機器が前記認証 処理機能を有していないと判断すれば、画像処理後の画

3の発明と異なり、外部処理機器が前記認証機能を有し ているか否かユーザーが判断してモードを切り替えるこ となく、カメラの通信手段が自動的にこれを行うため、 よりユーザーフレンドリーなシステムとなっている。 [0022]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面を参照して詳 細に説明する。図1は、本実施の形態にかかる電子機器 の例であるデジタルスチルカメラの構成を示すプロック 図である。図1において、撮影レンズ1により受光面に 理などがされた画像を、表示やプリントなど外部処理す 10 光学像を結像された綴影手段であるCCD2は 光学像 に対応したアナログ信号を出力する。いわゆる光電変換 を行うものであり、A/D変換回路3は、CCD2から 入力されたアナログ信号をデジタル信号に変換して出力 するものである。尚、本実施の形態にかかるA/D叉換 回路3においては、光電変換手段2に入射した光の強度 が高いほど、大きな値のデジタル信号に変換されるもの とする。かかるA/D変換回路3を介して得られた画像 データは、一旦、フラッシュメモリなどの一時記憶バッ ファ用の画像用メモリ4に記憶される。

【①023】画像用メモリ4に記憶された画像データ は、処理手段であるMPUSによって各種の画像処理が 施され、最終的には、MPU5に接続されたメモリカー ド等の不揮発性メモリ6 (記憶手段) に記憶される。 尚、MPU5は、内蔵電池等の電源7から電力供給を受 け、出力手段であるインタフェース装置8を介して、外 部の携帯電話T等と通信できるようになっている。又、 詳細な説明は行わないが、TVやパソコンのモニタ、プ リンタなどへも直接接続できるようになっている。要 は、このデジタルカメラで撮影された画像データがどん らの画像データを記憶する記憶手段と、前記記憶手段に 30 な態様であれ再生できる機器であればどんなものでも接 続できるインターフェース装置を有している。又、MP USは、電源スイッチ16のオン操作により動作を開始 し、レリーズボタン10からのレリーズ信号を受信し て、図示しないシャッタ装置を駆動して撮影を行うよう になっている。更に、MPU5は、液晶モニタ等の画像 表示装置9を駆動制御して、不揮発性メモリ6に記憶さ れた画像データに基づき、或いはスルー表示のため画像 用メモリ4に一時的に記憶された画像データに基づき、 画像の表示を行わせるようになっている。尚、画像表示 装置9は、タッチパネル式のディスプレイであると好き しく、文字データ等の入力を行えるとよい。

【0024】また、MPU5は、CCD2からの画像信 号に基づき彼写体輝度に関する情報を取得でき、アクチ ュエータ12を動作させて絞り11の開放置(すなわち 露光量〉を制御することができる。更に、MPU5は、 ストロボ装置13から照射される照射光の発光タイミン グを制御することができるようになっている。又、MP U5は、信号処理部15を駆動して所定の画像処理を行 わせることが出来るようになっている。尚、MPU5 像データを前記外部処理機器に対して送信するので、第 50 は、処理モードボタン17の操作に応じて、処理モード (6)

待開2003-87632

を設定する。

【0025】次に、本実施の形態の動作について説明す る。 図2は、画像表示装置9に表示された画像の例を示 す図である。ことで通常の撮影では、撮影者がレリーズ ボタン10を押すことで、得られた画像データが不揮発 性メモリ6に記憶されるので、ユーザーが所定の表示操 作を行うことで、MPUSは、不揮発性メモリ6から画 像データを読み出して、図2(a)に示すように、被写 体画像を表示するようになっている。

たパスワードを所縛し、レリーズボタン10を押す前 に、指定手段としての処理を一ドボタン17を操作する と、MPU5は、処理モードを設定するようになってい る。

【0027】なお、処理モードで撮影行う場合は、予め 次に記載する設定を行う。初期設定において、画像表示 装置9の表示画面に、図4に示す画像が表示される。か かる画面において、任意の英数字等からなるパスワード (認証情報)と、元の画像を隠すための処理としてモザ 選択、および処理領域(サイズ含む)の選択を行うこと ができる。本実能の形態は、モザイク処理を画像処理の 例として説明する。

【0028】尚、パスワードは、どの画像データに対し ても1つの共通バスワードでもよいし、複数有し、撮影 画像どとに異なるパスワードが設定できるようにしても よい。また、このパスワードは、処理モードで撮影され た際に画像データと対応で付けられて記憶されるように なっている。

【0029】かかる初期設定で、ユーザーが表示画面に 30 表示されたデフォルトイメージやスルー画像を見なが 5. モザイクをかけたい領域をステイブルで画面上任意 の位置に指定するようにしても良いし、画面上へ任意の 聞い枠が表示され、図示しない十字キー、などを用い て、粋サイズや位置を前後左右に移動させて指定するよ うにしてもよい。なお、撮影動ごとに任意の設定が可能 でることはいうまでもない。この設定登録画面で登録さ れた情報は、撮影された各画像データごとに「モザイク 情報」として登録されメモリ記憶され、後述のごとく 「表示」や「出力」される際に、対応する画像データと 40 一が選択できるようにしてもよい。 ともに適宜読み出される。

【0030】以上、かかる処理モードが設定された場 台、その直後の撮影によって得られた画像データは、所 定のバスワード (キー情報) とモザイク情報とに対応づ けられた形で、不揮発性メモリ6に記憶される。これ は、指定手段である処理モードボタン17の操作によ り、画像データの指定が行われたことを意味する。図5 は、不揮発性メモリ6に記憶されたデータの構造例を示 す図である。データ先頭のバスワード情報から出力形式 (処理後の合成画像データを出力するか、オリジナル画 50 れるようにしてもよい。

像データと処理に必要なデータとを出力するかの指定〉 までが、初期設定により決定されるデータである。

【①①31】処理モードは、原則的に撮影を1回行った **ら解除されるが、処理モードを連続させるようにしても** 良い。所定のバスワードと処理情報を画像データのヘッ ダに記憶すれば、デジタルスチルカメラとは別なパソコ ンPC等(外部処理機器)に読み出して表示させようと したときも、その処理を有効とできる。

【①①32】この場合、デジタルスチルカメラと接続さ 【0026】ここで、緑彩者は予めMPU5に登録され 16 れるパソコンPC等の外部処理機器が、上述した、モザ イク情報などを判別可能であるように構成されており、 画像データを読み込む際に、これら情報を判別し、同様 のモザイク処理が施すようになっているときは、以下の よろな処理を行える。すなわち、インタフェース手段8 を介して外部処理機器に対して、パスワードおよびオリ ジナル画像データと処理に必要なデータとを出力するこ とにより、パソコンPC等では、入力されたパスワード を識別し、パスワードが正当なものであると判断すれ は、オリジナル画像データを表示し、バスワードが不正 イク、低解像度、置換、ぼかし、エンボスのいずれかの 20 なものであると判断すれば、モザイク等の処理を行った 画像データをディスプレイに表示させることができる。 【0033】つまり、ここでは、デジタルスチルカメラ と接続される外部処理機器へ画像データを出力する場 台、画像データと共に、画像データに対応するバスワー ドおよびオリジナル画像データと処理に必要なデータを 出力することで、パスワードを識別でき且つ画像処理を 行えるパソコンPC等の外部処理機器であれば、画像デ ータの一部を改変させることなく同様のモザイク処理が 行えるのである。しかし、モザイク情報が判別できない。 TVなどの外部処理機器に対して出力する場合。バスワ ードが入力されない限り、モザイク等の処理を行い改変 された画像データを送るようにしているので、表示され る画像は処理後のものだけになる。

【0034】そして以上、インターフェース介して画像 データを出力する場合に、初期設定画面で、

の画像データと共に付帯情報としてバスワードとモザイ ク情報を付加して送る(第1の通信モード)

◎画像データの一部のモザイク処理の加工を施して送信 する (第2の道信モード) のいずれかのモードをユーザ

【0035】ただし、デジタルスチルカメラに接続され る外部処理機器が、これらパスワード等を識別可能であ ってパスワード等が一致する場合モザイク処理等の画像 処理を行わないようにする。いわゆる認証処理機能を有 する外部処理機器かどうかを判別することがユーザーに とって困難な場合もあるが、パスワード等を識別不能な 外部処理機器に、うっかり画像データを送ってしまうと 外部処理機器側でモザイク処理がなされない可能性があ るので、デフォルトとして、第2の通信モードが設定さ

(7)

【0036】本実施の形態の変形例としては、MPU5 が外部処理機器のCPUと通信することで、パスワード を識別でき且つ画像処理を行えるかどうか(認証処理機 能を有するか否か〉判断し、バスワードを識別でき且つ 画像処理を行えると判断した場合は、第1の通信モード で送信し、バスワードを識別できないか画像処理を行え ないと判断した場合は、第2の通信モードで送信を行う よろにしてもよい。

11

【①037】かかるデジタルスチルカメラを、その撮影 者以外の者に貸した場合、借りた者が、画像表示操作を 16 行うと、MPUSは不揮発性メモリらから画像データを 読み出して画像表示準備を行う。ここで、読み出した画 像データに対応づけてモザイク情報が記憶されているが 適正なパスワードの入力がない(認証情報が一致しな い) と判断すれば、MPU5は、信号処理部15によ り、読み出した画像データにモザイク処理を施し、処理 後の画像データに基づき、画像表示装置9により画像表 示を行う(図2(り))。かかる画像表示によれば、前 述の初期設定画面で登録されたモザイク情報に基づい て、例えば、画面中央にモザイク画像MGが表示される 20 こととなるので、パスワードを知る者以外の者は、画像 全体を閲覧できないため、撮影者のプライバシーが保護 される。尚、表示される画像としては、いわゆるサムネ ール画像も含まれる。

【①①38】一方、デジタルスチルカメラが返却された 後、処理モードで撮影した自分の画像を開覧しようとす るときは、ユーザーが、画像表示装置9の画面上から所 定のバスワードを入力することで、MPU5は、不復発 性メモリ6に画像データに対応づけて記憶されているパ 合には、不揮発性メモリ6から読み出した画像データ を、信号処理部15で処理することなく、直ちに画像表 示装置9で画像を表示する(図2(a))。従って、モ ザイク処理のないクリアな画像を閲覧できる。尚、モザ イクのない画像を閲覧するためには、画像データ毎にパ スワードを入力する必要があるが、図2(り)に示すよ うに、モザイクは画像の一部にかけられるため、モザイ クのない部分から、撮影者であればいかなる画像がを判 断できる。従って、特定の画像をサーチするために、画 などの必要はない。モザイク処理については良く知られ ているので、以下に詳細は記載しない。又、モザイクの 領域、マス目の細かさについては、ユーザーが任意に設 定可能である。

【0039】ところで、上述した実施の形態では、表示 される画像にモザイク処理を行いたい場合、撮影前に処 理モードを設定しなくてはならないということがある。 これに対し、撮影前に処理モードの設定を忘れた場合 等、撮影後、画像データとして不揮発性メモリ6に記憶 された後で、各画像データに、パスワード及びモザイク 50 れるべきではなく、適宜変更・改良が可能であることは

情報を対応づけて記憶させることで、同様な効果を得る ことも考えられる。この方法について次にのべる 【りり40】モザイク処理を行いたい画像データをメモ りから読み出して、モニタへ表示させる。次に、メニュ 一画面から画像編集モードを呼び出す。まずことで、画 像に対し編集を行いたい処理の種類を選択し呼び出す。 ことではモザイク処理とする。つぎに、領域を指定す る。との時、初期設定時と同様にモニタ上に枠囲いが表 示され領域の大きさと位置が設定できる。続いてバスワ ードを登録する。以上画像編集モードで一連の登録処理 が終了すると、処理モードで撮影された画像データと同 機に、撮影後の画像データにも、パスワードとモザイク **情報が対応ずけられて記憶される。**

【0041】しかしながら、いずれにせよユーザーとし ては、モザイク処理を施したい画像データを指定しなく てはならず手間がかかるため、より簡便な操作も望まれ る。そこで、以下に述べる実施の形態では、撮影される 被写体に応じて、モザイク処理を行うか否かを自動的に 決定するようにしている。

【0042】例えば、海やブール等で撮影を行うことも 良くあるが、女性などは自分の水着姿の画像を他人に見 ちれるのが恥ずかしいということがある。そこで、その ような場合には、水着を着たユーザーの画像のみを閲覧 できないようにする処理が好ましい。本実施の形態で は、所定のモードでユーザーが、デジタルスチルカメラ で自己の水岩を撮影することにより、MPU5にその水 着の色を記憶させることができる。水着の色の記憶に当 たっては、屋外での撮影を考慮して、色温度縮正などを 行った色を記憶しても良いし、屋内ブールなども考慮し スワードと照合し、合致する(認証情報が一致する)場 30 で、色度空間におけるある範囲の色を記憶してもよい。 【0043】その後ユーザーは、モザイク処理すべき被 写体が否かを気にすることなく任意に撮影を行うことが 出来る。ここで、風景やユーザー以外の者を録影した場 台、記憶した水着の色と異なるので、これを判別した判 別手段であるMPU5は、画像データにモザイク処理を 施さず、そのような被写体の画像については任意に画像 を閲覧出来る。一方、水着を者用したユーザーを被写体 として、かかるデジタルステルカメラにより撮影が行わ れた場合、MPU5は、撮影された画像データより色を 像のモザイクをパスワードを使って片っ端から解除する 40 抽出し、その色に対応した領域(ことでは水君及びその 周辺) に対してモザイク処理を施すように、信号処理部 15に画像処理を行わせるので、図3に示す如き画像が 表示されることとなる。それにより、画面上ユーザーが どの位置にいても、ユーザー(ここでは図3の画面中 央)の水岩のみに対して適切にモザイク処理が行われ、 プライバシーの保護が図れる。かかるモザイク処理は、 上述したパスワードの入力などに応じて解除できる。 【①①4.4】以上、本発明を実施の形態を参照して説明 してきたが、本発明は上記実施の形態に限定して解釈さ

(8)

特闘2003-87632

14

もちろんである。例えば、画像データに対する所定の処 理は、モザイク処理に限らず、記憶された別な画像に置 き換える態様であっても良く、モザイク処理された画像 を表示するときは、「モザイク処理されています。パス ワードの入力により閲覧できます。」というような警告 メッセージを表示しても良い。又、モザイク処理は、画 面表示直前に行うのでなく、撮影直後に行って、モザイ ク処理された画像データと、処理されていない画像デー タの双方を記憶し、通常はモザイク処理された画像デー タに基づき表示を行い、バスワードが入力されたときに 10 限り、処理されていない画像データに基づき画像を表示 するようにしても良い。更に、パスワードの入力は、携 帯電話Tからインタフェース8を介して入力されても良 く、或いはパスワードに限らず、通常の操作とは異なる 操作をしたときに、モザイクが解除されるようにしても 良い。

13

[0045]

【発明の効果】本発明によれば、ユーザーの望まない画像の表示を禁止するカメラを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態にかかるデジタルスチルカメラの 機略構成を示す図である。

【図2】本実能の形態にかかるデジタルスチルカメラの*

*画像表示装置の画面に表示された画像の例である。

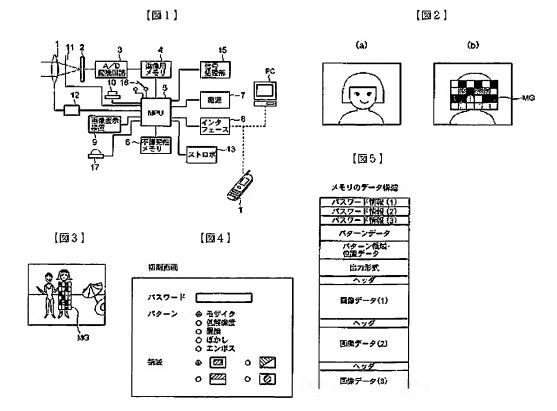
[図3] 本実能の形態にかかるデジタルスチルカメラの 画像表示装置の画面に表示された画像の別な例である。

【図4】画像表示装置の初期設定画面を示す図である。

【図5】 不復発性メモリに記憶されるデータの構造例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 級影レンズ
- 2 CCD
- 3 A/D変換回路
 - 4. 画像用メモリ
 - 5 MPU
 - 6 不揮発性メモリ
 - 7 電源(電池)
 - 8 インタフェース装置
 - 9 画像表示装置 (LCD)
 - 10 レリーズボタン
 - 11 絞り
 - 12 アクチュエータ
- 26 13 ストロボ
 - 15 信号処理部
 - 16 電源スイッチ
 - 17 処理モードスイッチ



		(9)		特闘200 0	3-87632
フロントページの続き					
(51)Int.Cl.' 識別語	<u>!</u> 号	Fi			テーマコード(参考)
H O 4 N 1/40		H04N	1/40	Z	5C082
5/765			5/91	j	
5/91				Ĺ	
// H04N 101:00		G090	5/00	555G	
(72)発明者 安井 映彦		F ターム	(参考) 58050 A	A09 BA06 BA10	BA15 CA07
東京都八王子市石川町	2970香地 コニカ株		ε	A04 EA09 EA1	P EA15 EA19
式会社内			F	A02 FA13 FA19	9 GA07
(72)発明者 與質田 こずえ			5C022 A	A13 AC01 AC4	2 ACS2 AC69
東京都日野市さくら町	1 番地 コニカ株式		5CG53 F	A04 FA08 FA14	FA15 FA30
会社内			ŧ	IA22 JA21 JA30	KA04 KA24
(72)発明者 木林 宏至			k	(A25 LA01 LA0)	3 LA11
東京都日野市さくら町	`1番地 コニカ株式		5C976 A	A22 AA23 AA49	BA06 CA02
会社内			5C977 L	L14 PP19 PP20) PP28 PP66
			2	S05 TT09	
			5CG82 A	A27 BA12 BB1	8 8625 BB42
			E	853 BD02 CA56	5 CB06 DA22
			C	1442 DA73 DA86	5 NA105 NA109